

EPTC 电力技术协作平台

EPTC〔2021〕64号

关于开展 2021 年带电作业创新成果征集的通知

各有关单位：

根据带电作业成果转化工作组工作方案的要求，为促进带电作业与不停电检修检测技术高质量发展，推动带电作业管理创新、工器具与装备创新成果的转化应用，提升专业技术人员及创新工作者的积极性，带电作业成果转化工作组决定开展“2021 年带电作业创新成果征集”工作，具体事项通知如下：

一、征集时间

2021 年 5 月 25 日到 2021 年 6 月 15 日，截止日期内将填好的成果征集表以电子邮件的形式提交带电作业成果转化工作组。

二、征集对象

2021 年带电作业创新成果征集工作面向全国各省、市（地）供电公司、科研院所、高等院校、工器具及装备生产企业广泛征集带电作业领域技术、装备、管理等方向的创新成果。

三、征集范围

管理创新类：主要面向管理人员，是指在软科学课题和日常的管理中运用现代科学理论，或采用先进管理策略实现制度创新、流程创新，促进科技成果转化，推动带电作业专业发展的创新成果。

技术创新类：主要面向高校、科研院所、企业研发机构，是指通过科学研究、技术开发、应用推广所产生的能够显著提高带电作业技术水平的新技术、新工艺、新材料等，以及在科技项目中形成的相关创新成果。

职工及 QC 创新类：主要面向群众、小组等基层团队，是指一线人员在研发生产过程中，通过自主研发，工艺改进，流程优化等实现的创新成果。

四、申报条件

（一）符合征集范围的单位和个人；

（二）创新成果系近三年完成，项目完成单位、负责人、参与人无异议，知识产权归属明确；

（三）独立完成的创新成果由完成单位申报，合作完成的创新成果有牵头单位组织申报；

（四）个人申报的创新成果需提供专利所属证明材料。

五、工作流程

（一）带电作业成果转化工作组负责组织专家对征集到的创新成果进行初审，提出评价意见；

（二）通过专家组评选，确定优秀成果，颁发证书，统一编制出版《2021年带电作业创新成果集》；

（三）带电作业创新成果征集与评选不收取任何费用，优秀创新

成果还可以在本年度带电作业技术大会上发布并进行演讲和展示；

（四）带电作业成果转化工作组将对优秀成果中可转化项目提供转化协助，包括技术优化、产业咨询、生产应用、以及投融资和知识产权等成果转化相关服务。

六、联系方式

联系人：尹海华 刘相如

电 话：13717838339

邮 箱：yinhaihua@eptc.org.cn

附件：2021年带电作业创新成果征集表



附件

2021年带电作业创新成果征集表

成果名称			
申报单位			
单位地址			
联系人		手机	
固定电话		邮箱	
所属领域	<input type="checkbox"/> 输电 <input type="checkbox"/> 变电 <input type="checkbox"/> 配电 <input type="checkbox"/> 其他		
成果类别	<input type="checkbox"/> 技术研发类 <input type="checkbox"/> 工器具设备类 <input type="checkbox"/> 技术管理类		
转化需求	<input type="checkbox"/> 合作研发：技术优化、工艺改进 <input type="checkbox"/> 专家咨询：成果评价、项目评审、专利布局、标准制定 <input type="checkbox"/> 对接生产制造 <input type="checkbox"/> 对接应用市场 <input type="checkbox"/> 投融资 <input type="checkbox"/> 其他		
成果简介	(简介包含：创新背景、关键技术名词、概念解释、技术原理、关键技术路线、技术先进性、技术特点，以及创新性等，字数在2000字以内)		

